



STUDIO FORMA -
EMILIA
DRZEWIECKA-
MAZUR

Brak ocen dla tego dostawcy

Intensywna Akademia Wizualizacji Wnętrz i projektów technicznych dla Początkujących : Archicad, 3ds Max i Corona Render - z elementami zielonych kompetencji

Numer usługi 2026/03/06/207975/3387192

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 67:00 h

📅 05.05.2026 do 30.05.2026

7 450,00 PLN brutto

7 450,00 PLN netto

111,19 PLN brutto/h

111,19 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój

Grupa docelowa usługi

GRUPA DOCELOWA:

Osoby dorosłe (18+) zainteresowane nauką profesjonalnego projektowania wnętrz w programach Archicad, 3ds Max, Corona Render.

Kurs dla:

- Osób bez doświadczenia chcących rozpocząć karierę w projektowaniu wnętrz
- Osób zmieniających zawód lub przekwalifikujących się
- Osób projektujących własne mieszkanie/dom
- Studentów architektury i architektury wnętrz
- Uczestników studiów podyplomowych potrzebujących praktycznych umiejętności
- Pracowników biur projektowych rozwijających kompetencje cyfrowe
- Osób planujących własną działalność w branży projektowej
- Agentów nieruchomości i inwestorów

WYMAGANIA:

- Podstawowa obsługa komputera
- Nie wymaga doświadczenia z programami graficznymi
- Dostępne dla osób pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo

Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	02-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	67
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs jest dedykowany osobom, które nie miały jeszcze doświadczenia w profesjonalnym projektowaniu wnętrz, ale chcą zdobyć niezbędną wiedzę i umiejętności oraz solidne podstawy. Sprawdzi się zarówno dla przyszłych projektantów wnętrz, jak i dla pasjonatów, którzy pragną samodzielnie. Celem kursu jest nauczanie uczestników tworzenia fotorealistycznych wizualizacji wnętrz w Archicad, 3ds Max i Corona Render od podstaw do poziomu komercyjnego, w tym z zastosowaniem rozwiązań ekologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>EFEKTY UCZENIA SIĘ Intensywna Akademia Wizualizacji Wnętrz: Archicad, 3ds Max i Corona Render (z elementami zielonych kompetencji) WIEDZA Uczestnik pozna: - Zasady tworzenia dokumentacji technicznej (rzuty, przekroje, rysunki wykonawcze) - Interfejs i narzędzia Archicad, 3ds Max i Corona Render - Techniki budowania scen 3D i renderingu fotorealistycznego - Zasady tworzenia materiałów PBR i oświetlenia (naturalne/sztuczne) - Certyfikaty ekologiczne (FSC, EPD) i rozwiązania energooszczędne UMIEJĘTNOŚCI Dokumentacja techniczna: - Wykonanie inwentaryzacji i rysunków technicznych w Archicad - Przygotowanie kompletnej dokumentacji wykonawczej z zestawieniami - Eksport do PDF i DWG</p> <p>Modelowanie 3D: - Budowanie scen 3D wewnątrz w 3ds Max - Import i aranżacja obiektów wyposażenia - Tworzenie fotorealistycznych materiałów (drewno, kamień, szkło, metal, tkaniny) - Nakładanie i skalowanie tekstur z mapami zaawansowanymi Oświetlenie i rendering: - Konfiguracja oświetlenia naturalnego (słońce, HDRI) i sztucznego - Balansowanie światła i dobór temperatury barwowej - Ustawienie parametrów Corona Render dla wysokiej jakości - Komponowanie kadrów i post-produkcja w Corona Frame Buffer Zielone kompetencje: - Wizualizacja materiałów certyfikowanych ekologicznie - Prezentacja rozwiązań energooszczędnych (LED) - Tworzenie renderingów porównawczych (standardowe vs ekologiczne)</p> <p>Kompletny proces: - Samodzielna realizacja projektu od dokumentacji technicznej do wizualizacji 3D - Przygotowanie prezentacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uczestnik poprawnie stworzył kompletną dokumentację techniczną w Archicad (rzuty, przekroje, rozwinięcia ścian) - Uczestnik dodał obiekty 3D w programie 3ds Max - Uczestnik wykonał fotorealistyczne wizualizacje z wykorzystaniem Corona Render - Finalna praca obejmuje projekt techniczny i wizualizacje 3D gotowe do prezentacji - Uczestnik potrafi zintegrować workflow między programami Archicad, 3ds Max i Corona Render 	<p style="text-align: center;">Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
profesjonalnej dla klienta i wykonawców KOMPETENCJE SPOŁECZNE Samodzielne planowanie i realizacja projektów - Ocena jakości pracy i wprowadzanie poprawek - Profesjonalna prezentacja wizualizacji - Uzasadnianie zastosowania rozwiązań ekologicznych		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Program

RAMOWY PROGRAM KURSU Intensywna Akademia Wizualizacji Wnętrz i projektów technicznych: Archicad, 3ds Max, Corona Render

MODUŁ 1: ARCHICAD - PROJEKTOWANIE TECHNICZNE STOPIEŃ I - Interfejs i podstawowe narzędzia Archicad - Rysowanie rzutów wnętrz: ściany, okna, drzwi - Wymiarowanie automatyczne i manualne - Praca na warstwach - organizacja projektu - Narzędzie strop: tworzenie podłóg i sufitów podwieszanych - Biblioteki 3D: KLER, MARTELA, KOŁO SANITEC - Import obiektów z bibliotek zewnętrznych - Ustawienia materiałów i tekstur - Projekt praktyczny: łazienka (rzuty, wymiary)

MODUŁ 2: 3DS MAX + CORONA RENDER - WIZUALIZACJA STOPIEŃ I - Interfejs 3ds Max i Corona Render - Modelowanie podstawowe: obiekty parametryczne - Editable Poly - zaawansowane modelowanie - Modyfikatory: Bend, Twist, Shell, Chamfer - Import projektu z Archicad do 3ds Max - Podstawy oświetlenia: światło dzienne i sztuczne - Materiały Corona: difuza, refleksja, załamanie - Teksturowanie sceny - Rendering testowy i finalny - Projekt praktyczny: wizualizacja łazienki

Moduł: Wizualizacja rozwiązań ekologicznych (2h) - Materiały certyfikowane (FSC, EPD) w wizualizacjach - Renderowanie LED - Oznaczenia ekologiczne na wizualizacjach

MODUŁ 3: ARCHICAD - DOKUMENTACJA TECHNICZNA STOPIEŃ II - Przekroje poprzeczne i podłużne - Rozwinięcia ścian - Tworzenie własnych profili i komponentów - Zaawansowane narzędzia: schody, dachy - Praca z bibliotekami: własne obiekty - Drukowanie dokumentacji wykonawczej - Eksport do PDF i DWG - Projekt praktyczny: sypialnia (kompletna dokumentacja)

MODUŁ 4: 3DS MAX + CORONA RENDER - FOTOREALIZM STOPIEŃ II - Zaawansowane modelowanie: Nurbs, Boolean - Praca z splajnami: tworzenie profili mebli - Corona Light Mix - kontrola oświetlenia po renderingu - Zaawansowane materiały: szkło, metal, drewno - Post-produkcja w Corona Frame Buffer - Camera settings: głębia ostrości, ekspozycja - Rendering wysokiej rozdzielczości - Projekt praktyczny: wizualizacja salonu

MODUŁ 5: PRACA DYPLOMOWA - Prezentacja i omówienie prac końcowych - Feedback od wykładowców - Ocena realizacji efektów uczenia się

FORMA REALIZACJI: Zajęcia w 100% praktyczne. Uczestnicy pracują na własnych projektach pod stałym nadzorem wykładowców. Każdy temat realizowany jest metodą "rób ze mną" - wykładowca pokazuje, uczestnik wykonuje w tym samym czasie. Feedback w trakcie zajęć + możliwość przesyłania projektów do oceny między zajęciami (odpowieź w 24h).

EFEKT KOŃCOWY: Portfolio 3 projektów wnętrz: łazienka, sypialnia, salon - każdy z kompletną dokumentacją techniczną (Archicad) oraz fotorealistycznymi wizualizacjami 3D (3ds Max + Corona Render).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 14 Archicad st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	05-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
2 z 14 Archicad st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	06-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
3 z 14 Archicad st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	07-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
4 z 14 Archicad st. I projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	08-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 14 3ds Max Corona Render st. I projektowanie wnętrz	Przemysław Mazur	12-05-2026	09:00	13:30	04:30	Tak
6 z 14 3ds Max Corona Render st. I projektowanie wnętrz	Przemysław Mazur	13-05-2026	09:00	13:30	04:30	Tak
7 z 14 3ds Max Corona Render st. I projektowanie wnętrz	Przemysław Mazur	14-05-2026	09:00	13:30	04:30	Tak
8 z 14 3ds Max Corona Render st. I projektowanie wnętrz	Przemysław Mazur	15-05-2026	09:00	13:30	04:30	Tak
9 z 14 Archicad st. II projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	25-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
10 z 14 Archicad st. II projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	26-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
11 z 14 Archicad st. II projektowanie wnętrz	Emilia Drzewiecka-Mazur	27-05-2026	09:00	14:30	05:30	Tak
12 z 14 3ds Max Corona Render st. II projektowanie wnętrz	Przemysław Mazur	28-05-2026	09:00	13:30	04:30	Tak
13 z 14 3ds Max Corona Render st. II projektowanie wnętrz	Przemysław Mazur	29-05-2026	09:00	13:30	04:30	Tak
14 z 14 Walidacja	-	30-05-2026	18:00	20:00	02:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 450,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 450,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	111,19 PLN
Koszt osobogodziny netto	111,19 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Emilia Drzewiecka-Mazur

Dr inż. arch., projektantka wnętrz z ponad 16-letnim doświadczeniem. Prowadzi zajęcia z projektowania oraz oprogramowania Archicad, 3ds Max, Corona Render w Studio Forma



2 z 2

Przemysław Mazur

Osoba prowadząca usługę Osoba prowadząca walidację

Opis: Artysta fotograf, specjalista wizualizacji architektonicznych 3D. Prowadzi zajęcia z 3ds Max, Corona Render oraz Archicad w Studio Forma.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W CENIE KURSU UCZESTNIK OTRZYMUJE:

Oprogramowanie:

- Roczna licencja edukacyjna Archicad (wartość 7000 zł)
- Wersje edukacyjne 30 dniowe - 3ds Max i Corona Render
- Dostęp do bibliotek 3D

Materiały dydaktyczne:

- Dostęp do platformy online z materiałami szkoleniowymi

- Pliki projektowe do ćwiczeń

Dodatkowe udogodnienia:

- Stanowisko komputerowe (dla zajęć stacjonarnych)

- Feedback na projekty przesłane między zajęciami (odpowiedź w 24h)

Certyfikaty:

- Zaświadczenie o ukończeniu kursu (druk MEN)

- Portfolio 3 projektów z dokumentacją techniczną i wizualizacjami 3D

Warunki uczestnictwa

WYMAGANIA WSTĘPNE:

- Kurs dla początkujących - nie wymaga wcześniejszego doświadczenia

- Wiek: 18+

- Podstawowa obsługa komputera (Windows)

WYMAGANIA TECHNICZNE (dla zajęć online):

- Komputer z systemem Windows 10/11

- Procesor: min. Intel i5 lub równoważny

- RAM: min. 16 GB (zalecane 32 GB)

- Karta graficzna: min. 4 GB pamięci

- Stabilne łącze internetowe (min. 10 Mbps)

- Mikrofon do komunikacji z wykładowcą

FORMA ZAJĘĆ:

- Stacjonarna: Warszawa (zapewniamy stanowiska komputerowe)

- Zdalna: Online live - zajęcia w czasie rzeczywistym z wykładowcą

- Grupy: 1-4 osoby (możliwość zajęć indywidualnych)

HARMONOGRAM:

- Intensywny tryb: 1-2 miesiące

- Zajęcia w tygodniu: poniedziałek-piątek

- Godziny: 9:00-14:30 lub 16:00-20:00

FREKWENCJA:

- Wymagana obecność na min. 80% zajęć

- Wykonanie wszystkich projektów praktycznych

- Prezentacja pracy dyplomowej

Informacje dodatkowe

METODA NAUCZANIA:

Kurs w 100% praktyczny. Metoda "rób ze mną" - wykładowca pokazuje na ekranie, uczestnik wykonuje równocześnie. Stały nadzór wykładowcy, natychmiastowa korekta błędów.

WSPARCIE MIĘDZY ZAJĘCIAMI:

Uczestnik może przysyłać projekty do wykładowcy. Feedback z poprawkami w ciągu 24h roboczych.

PROJEKTY REALIZOWANE:

1. Łazienka - projekt techniczny (Archicad) + wizualizacja 3D
2. Sypialnia - dokumentacja techniczna + wizualizacja
3. Salon - kompletny projekt z fotorealistycznymi renderami

DOFINANSOWANIE:

Kurs dostępny w ramach programu "Kierunek - Rozwój" - możliwość refundacji do 80% kosztów (6 400 zł).

KONTAKT:

Tel.: 509 832 574

Email: biuro@studioforma.edu.pl

Strona: www.studioforma.edu.pl

UWAGA:

Zajęcia stacjonarne (Warszawa) - zapewniamy w pełni wyposażone stanowiska.

Zajęcia online live - uczestnik potrzebuje własnego komputera spełniającego wymagania techniczne.

Warunki techniczne

WYMAGANIA TECHNICZNE:

Dla zajęć ONLINE LIVE - uczestnik musi posiadać:

- System: Windows 10/11 (64-bit) - 3ds Max nie działa na Mac
- Procesor: min. Intel i5 lub AMD Ryzen 5 (zalecane i7/Ryzen 7)
- RAM: min. 16 GB (zalecane 32 GB)
- Karta graficzna: min. 4 GB VRAM (zalecane NVIDIA GTX 1660+)
- Dysk: 100 GB wolnego miejsca (SSD zalecane)
- Internet: min. 10 Mbps stabilne połączenie
- Mikrofon do komunikacji z wykładowcą

Dla zajęć STACJONARNYCH:

- Stanowiska komputerowe zapewnione przez organizatora

Adres

ul. Jana Karola Chodkiewicza 5/116
02-593 Warszawa

woj. mazowieckie

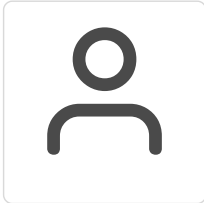
Zajęcia stacjonarne: Warszawa, ul. K. Chodkiewicza 5 lok. 116 (budynek Grazioso/Eco Park Mokotów).

Zajęcia online: platforma Zoom/MS Teams (szczegóły po zapisie).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe
- Kawa, herbata, woda do dyspozycji uczestników.

Kontakt



Emilia Drzweicak-Mazur

E-mail biuro@studioforma.edu.pl

Telefon (+48) 509 832 574